


15	Skrzynka uliczna hydrantu typ 4055 Classic	AVK	1 szt.
14	Płyta podkładowa skrzynki hydrantowej	AVK	1 szt.
13	Hydrant przeciwpożarowy podziemny z przyłączem kohnierzowym DN80 PN10; Rd=1500mm	AVK	1 szt.
12	Hydrant przeciwpożarowy nadziemny z przyłączem kohnierzowym DN80 PN10; Rd=1500mm	AVK	1 szt.
11	Ostulina odwodnienia	AVK	1 szt.
10	Kolano 90° kohnierzowe ze słopką DN80 PN10 na fundamencie betonowym	AVK	1 szt.
9	Króciec dwukohnierzowy DN80 PN10, długość dobrać na montażu	AVK	1 szt.
8	Skrzynka uliczna	AVK	1 szt.
7	Płyta podkładowa skrzynki ulicznej	AVK	1 szt.
6	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuwki DN80	AVK	1 szt.
5	Zasuwka klinowa kohnierzowa krótka DN80 PN10 + płyta fundamentowa	AVK	1 kpl.
4	Elementy łączące połączenia kohnierzowego DN80 PN10 (śruby, nakrętki, podkładki) + uszczelka	-	4 kpl.
3	Kohnierz PP/Stal do tulei kohnierzowych DN80/D90PE PN10	Georg Fischer	1 szt.
2	Tuleja kohnierzowa DN80/D90PE PN10 PE 100 SDR17	Georg Fischer	1 szt.
1	Rura przewodowa D90 PE 100 SDR17	Wavin	-
NR	WYSZCZEGÓLNIENIE		PRODUCENT
			ILOŚĆ

<div><div>BIURAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA SP. Z O.O. 41-800 Zabrze ul. Wandy 10/3</div></div>			Inwestor: ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. WOLNOŚCI 215 41-800 ZABRZE		
Data: 07.2019	Nr umowy: U-252/18	Podpis	Tytuł projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rysunku:
Projektant prowadzący	mgr inż. Leszek Krzak uprawnienia budowlane w specjalności instalacji/pej nr SLK/3200/POOS/10		dla inwestycji p.t.: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI W UL. SŁOWACKIEGO W ZABRZU		W-05
Wykonali	mgr inż. Agnieszka Matkus				
Sprawdził	mgr inż. Jarośław Saklowski uprawnienia budowlane w specjalności instalacji/pej nr SLK/3203/POOS/10		Treść rysunku:		
WZBIEGIŁA PRAWA ZASTRZEŻENIE: NINIEJSZY DOKUMENT JEST SIŁĄ STANOWIĄCYM WYKONANIE PRACY PROJEKTOWEJ BIURAMAT SP. Z O.O. (W OBLĄCZU LUB PRACOWNI PRZEDSIĘBIORSTWA) I NIE MOŻE BYĆ PRZETWIERDZANIEM WYMAGANIA PRZESTAWIENIA ZŁOŻYTOŚĆ SPOŁKI (W OBLĄCZU LUB PRACOWNI PRZEDSIĘBIORSTWA) I NIE MOŻE BYĆ PRZETWIERDZANIEM WYMAGANIA PRZESTAWIENIA ZŁOŻYTOŚĆ SPOŁKI			ZABUDOWA HYDRANTU -RYSUNEK DYSPOZYCYJNY		1:20